Issue Classif	ication

Application No.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Applicant(s)							
09/889,379		SUGIYAMA ET AL.							
Examiner		Art Unit							
Joyce Tung		1637							

					IS	SUE C	LASSIF	ICATI	ON							
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)										
	CLA	SS		SUBCLASS	CLASS			S PER BLOCK)								
	43	5		6	424	9.1	174.1									
11	NTER	NAT	IONAL	CLASSIFICATION	514	44										
С	1	2	Q	1/68												
Α	6	1	к	49/00												
Α	6	1	к	39/395												
Α	6	1	к	31/70			1									
				1				7								
Joyce Tung 216/2014  (Assistant Examiner) (Date)					16/wy		THAN WHIS		Total Claims Allowed: 13							
					14/20		IIMARY EX		O.G. Print Claim(s)	O.G. Print Fig.						
Date) (Date)						(Pr	rimary Examiner	) ([	1	noneC						

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							☐ CPA		□ T.D.		☐ R.1.47							
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	·	Final	Original
1	1	]		31			61			91			121			151			181
2	2			32			62			92			122			152			182
3	3			33			63			93			123			153		12 11 11 11 11	183
4	4			34			64			94			124			154			184
5	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96		·	126			156			186
	7			37			67			97			127			157			187
	8			38			68	]		98			128			158			188
	9			39			69			99			129			159			189
	10			40			70			100			130			160	·		190
	11		·	41			71			101			131			161			191
	12			42			72			102			132			162			192
	13			43			73			103			133			163			193
	14	1		44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106		"	136			166			196
	17			47			77			107			137			167		Si i	197
	18			48			78			108			138			168			198
6	19			49			79	]		109			139			169			199
	20			50			80	]	ì	110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171			201
7	22			52			82			112			142			172			202
8	23			53			83			113			143			173	:		203
9	24			_54			84			114			144			174			204
10	25			55			85	]		115			145			175			205
11	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
12	28		-	58			88			118			148			178			208
13	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210